




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div>Podpis:</div> <div>Datum:</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
01	06/2022	Odstranění vnitřního zateplení obvodových stěn	Ing. Vojtěch Hejl
02	01/2023	Snížení nákladů na realizaci - zjednodušení konstrukčních a materiálových řešení	Ing. Vojtěch Hejl

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:	<b>APRIS 3MP s.r.o.</b>		
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>APRIS 3MP s.r.o.</b>		
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Specialista:	-

Název stavby/akce:	<b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST ČÁSLAV</b>	Označení investora: S631900086
		Označení zhotovitele: 2021026
Název části:	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů	Označení části: D.2.2.5
Název objektu/dílní části:	<b>Demolice - objekt WC</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 04-78-02</b>
Název přílohy:	Technická zpráva	Číslo přílohy: <b>1. 101</b>
Název dílní části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ing. arch. M. Tylšová	Ing. Jan Štorek	Formáty: -
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Středočeský	Čáslav	1201X1
		<b>Smluvní datum zpracování: 28.2.2023</b>

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 9 0 0 0 8 6	-	P D P S	-	S O 0 4 7 8 0 2	-	1 - 1 0 1 - 0 0 2

**REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST ČÁSLAV**  
**DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY – D.2.2.5.101 TECHNICKÁ ZPRÁVA**

---

**D.2.2.5.101 TECHNICKÁ ZPRÁVA – SO 04-78-02**

<b>B.1.</b>	<b>POPIS ÚZEMÍ STAVBY</b>	<b>2</b>
a)	charakteristika zastavěného stavebního pozemku	2
b)	stávající ochranná a bezpečnostní pásma	2
c)	poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.	2
d)	vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry	2
e)	zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu	2
f)	požadavky na kácení dřevin	2
g)	věcné a časové vazby; podmiňující, vyvolané, související investice	2
<b>B.2.</b>	<b>CELKOVÝ POPIS STAVBY</b>	<b>2</b>
a)	stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí	2
b)	stručný popis technického nebo technologického zařízení	2
c)	výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě	2
<b>B.3.</b>	<b>PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU</b>	<b>4</b>
a)	nápojovací místa technické infrastruktury	4
b)	připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky	4
c)	způsob odpojení	4
<b>B.4.</b>	<b>ÚPRAVY TERÉNU A ŘEŠENÍ VEGETACE PO ODSTRANĚNÍ STAVBY</b>	<b>4</b>
a)	terénní úpravy po odstranění stavby	4
b)	použité vegetační prvky, biotechnická opatření	4
<b>B.5.</b>	<b>ZÁSADY ORGANIZACE BOURACÍCH PRACÍ</b>	<b>4</b>
a)	potřeby a spotřeby rozhodujících medií a jejich zajištění	4
b)	odvodnění staveniště	4
c)	nápojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu	4
<b>D)</b>	<b>VLIV ODSTRAŇOVÁNÍ STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY</b>	<b>4</b>
e)	ochrana okolí staveniště	5
f)	maximální zábory	5
g)	maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při odstraňování stavby, nakládání s odpady, zejména s nebezpečným odpadem, způsob přepravy a jejich uložení nebo dalšího využití anebo likvidace	5
h)	ochrana životního prostředí při odstraňování stavby	7
i)	zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů	8
j)	úprava pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněným stavby	9
k)	zásady pro dopravně inženýrská opatření	9

## REKONSTRUKCE VÝPRavní BUDOVY ŽST ČÁSLAV

### DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY – D.2.2.5.101 TECHNICKÁ ZPRÁVA

---

#### **B.1. Popis území stavby**

a) charakteristika zastavěného stavebního pozemku

V dotčené části pozemku se nachází odstraňovaná budova stávajících WC pro veřejnost.

b) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Stavba zasahuje do ochranného pásma dráhy Kolín – Havlíčkův Brod (č. 230)

c) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Pozemek se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

d) vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry

Odstranění stávajících objektů nebude mít negativní vliv na okolí. Odtokové poměry se nezhorší.

e) zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu

Střešní krytina je tvořena eternitovými šablonami obsahujícími azbest.

f) požadavky na kácení dřevin

V těsné blízkosti objektu se nacházejí pouze náletové dřeviny v menší ploše než 40 m<sup>2</sup> a nejedná se tedy o nadlimitní kácení.

g) věcné a časové vazby; podmiňující, vyvolané, související investice

Odstranění objektu bude provedeno v rámci bouracích prací ve výpravní budově.

#### **B.2. Celkový popis stavby**

a) stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí

Jedná se o jednopodlažní objekt se stěnami z plných pálených cihel. Obvodové stěny mají tloušťku 450 mm. Sedlová střecha má nosnou konstrukci tvořenou dřevěným krovem. Objekt bude odstraněn včetně základových konstrukcí, tzn. až na úroveň základové spáry. Prostor bude poté zasypán zhutněnou zeminou.

Během bouracích prací nesmí dojít k poškození přilehlého trakčního sloupu, který bude chráněn dočasnou konstrukcí z OSB desek do výšky minimálně 3 m ze všech stran.

Objekt má celkové rozměry 9,6 x 7,5 m a výšku hřebene od terénu cca 5,8 m. Hrubá podlažní plocha je cca 50,1 m<sup>2</sup>.

b) stručný popis technického nebo technologického zařízení

Na fasádě objektu se nachází stávající přípojková skříň KS11 ve správě SŽ.

c) výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě

Střešní krytina je tvořena eternitovými šablonami obsahujícími azbest.

## REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST ČÁSLAV

### DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY – D.2.2.5.101 TECHNICKÁ ZPRÁVA

---

#### **\*Odpad obsahující azbest – hlavní zásady:**

- Odnětí stavebních materiálů s obsahem azbestu ze stavby bude provádět stavební firma, která zaručí řádný a bezpečný technologický postup odnětí těchto materiálů ze stavby, jejich zabalení, označení a následné předání vzniklých odpadů k bezpečnému odstranění.
- Při odnímání stavebních materiálů s obsahem azbestu ze stavby musí být voleny takové technologické postupy, které předcházejí nebo minimalizují uvolňování azbestu do ovzduší.
- Azbest a materiály, které jej obsahují, by měly být bezpečně odňaty ze stavby před prováděním dalších stavebních prací.
- Odpady a materiály obsahující azbest musí být po odnětí ze stavby umístěny do obalu (uzavíratelné kontejnery, uzavíratelné nádoby, plastové pytle apod.), které jsou před dalším nakládáním s nimi utěsněny a označeny nápisem upozorňujícím na obsah azbestu.
- Prostor, kde dochází k nakládání s azbestem musí být vymezen tzv. „kontrolovaným pásmem“, v němž je nutno dodržovat režimová opatření – nesmí se zde jíst, pít, kouřit.
- Při činnostech, jejichž předmětem jsou materiály z azbestu nebo obsahují jako složku azbest, je nezbytné již od prvního kontaktu s nimi dbát na důsledné zabránění kontaminace ovzduší a okolního prostředí azbestem a azbestovým prachem a zabránění jeho vdechnutí. Pracovníci v „kontrolovaném pásmu“ musí být vybaveni maskou s filtrem nebo polomaskou, ochranným oděvem (kombinézou), rukavicemi, pracovní obuví. Z místa, kde dochází k odnímání stavebních prvků obsahujících azbest nebo je nakládáno s azbestovými odpady, nesmí docházet k úniku prachu do okolního nechráněného prostředí. Použité ochranné oděvy se musí přepravovat např. do čistírny nebo prádelny v uzavřených obalech (pytlích, kontejnerech).
- Stavební firmy odstraňující azbest ze staveb jsou povinny takové práce ohlašovat 30 dní před jejich zahájením místně příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví - tj. Krajské hygienické stanici. Tato povinnost hlášení není vyžadována, jde-li o práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu.
- Požadavky na ochranu zdraví lidí při nakládání s azbestem, včetně odpadu obsahujících azbest, jsou obsaženy v nařízení vlády č. 361/2007 Sb. a předpisech souvisejících.
- Při jakékoliv manipulaci s materiály obsahujícími azbest se doporučuje snížit prašnost vlhčením demontovaných materiálů vodou.
- Odpady obsahující azbest je mimo zařízení k jejich odstranění možné předávat do sběrných dvorů odpadu, které mají povoleno takové odpady přijímat a mají tyto odpady uvedeny v platném provozním řádu. Zásadní podmínkou však je, že tyto odpady musí být předány v neprodyšném utěsněném obalu (kontejnery, nádoby, plastové pytle apod.) s označením, že odpad obsahuje azbest.
- Odpady obsahující azbest je možné odstraňovat na některých skládkách skupiny SOO (skládky „ostatních“ odpadu) a na skládkách skupiny S-NO (skládky „nebezpečných“ odpadu) v souladu 541/2020 Sb. a v souladu s jejich schváleným provozním řádem a podmínkami uvedenými v rozhodnutí příslušného správního orgánu.

## REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST ČÁSLAV

### DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY – D.2.2.5.101 TECHNICKÁ ZPRÁVA

---

- Při práci s azbestem budou respektovány podmínky stanovené pro práci s azbestem zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a zejména vyhl. č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli.

#### **B.3. Připojení na technickou infrastrukturu**

##### **a) nápojevací místa technické infrastruktury**

Objekt je napojen na silnoproudé vedení NN ve správě SŽ.

##### **b) připojevací rozměry, výkonové kapacity a délky**

-

##### **c) způsob odpojení**

Před zahájením demolice objektu je nutno zajistit odpojení od elektřiny (přípojková skříň KS11), kanalizace a vody – v místě napojení na vodovodní řad.

#### **B.4. Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby**

##### **a) terénní úpravy po odstranění stavby**

Po odstranění stavby bude výkop zasypán zhuštěnou zeminou. V rámci realizace nových zpevněných ploch přilehlých k výpravní budově bude na místě stávajících WC položena betonová dlažba.

##### **b) použité vegetační prvky, biotechnická opatření**

-

#### **B.5. Zásady organizace bouracích prací**

##### **a) potřeby a spotřeby rozhodujících medií a jejich zajištění**

Případné potřeby na energie a média budou řešeny z objektu výpravní budovy.

##### **b) odvodnění staveniště**

Jedná se pouze o dešťové vody, které budou vsakovány na volném povrchu pozemku. Dodavatel bouracích prací zamezí kontaminaci spodních vod a zeminy škodlivými látkami.

##### **c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Dopravní napojení se předpokládá ze stávající komunikace (ulice Tyršova).

##### **d) vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky**

Vliv na okolí stavby se bude minimalizovat dodržováním ustanovení příslušných zákonů a zákonných opatření zejména vzhledem k dodržení nejvyšších přípustných hladin hluku, minimalizace prašnosti a vzniku emisí, budou dodrženy maximální možné hodnoty vibrací způsobené použitou mechanizací.

## REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY ŽST ČÁSLAV

### DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY – D.2.2.5.101 TECHNICKÁ ZPRÁVA

---

Odpady vzniklé bouráním budou přednostně recyklovány. Materiálové využití bude mít přednost před jiným využitím odpadů. Odpady budou předány pouze osobám, které jsou dle zákona o odpadech k jejich převzetí oprávněny.

Při odstraňování nebudou dotčeny okolní objekty.

Demolice musí být prováděna tak, aby byla zajištěna požadovaná viditelnost návěstí návěstidel a případně vyloučen provoz v přilehlém kolejišti, v souladu s vyhláškou MD č. 173/1995 Sb., kterou se vydává dopravní řád drah, ve znění pozdějších předpisů a TNŽ 34 2620.

#### e) ochrana okolí staveniště

Jako první proběhnou přípravné práce, při nichž se celé staveniště řádně označí, aby byl minimalizován negativní vliv na okolí a zajištění bezpečnost a ochrana zdraví jak pracovníků, tak osob pohybujících se v bezprostřední blízkosti staveniště. Poté budou následovat samotné bourací práce, jejichž délka se předpokládá na cca 2-3 dny.

Staveniště bude před zahájením bouracích prací řádně oploceno s řádným označením bezpečnostními tabulkami upozorňujícími na rizika, příjezd a přístup na staveniště bude ze stávající komunikace.

#### f) maximální zábory

-

#### g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při odstraňování stavby, nakládání s odpady, zejména s nebezpečným odpadem, způsob přepravy a jejich uložení nebo dalšího využití anebo likvidace

V průběhu stavebních prací budou dodržována ustanovení uvedených zákonů a zákonných opatření:

- zákon 541/2020 Sb. o odpadech,
- zákon 311/1991 Sb. o státní správě,
- vyhláška MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady
- vyhláška MŽP č. 8/2021 Sb., kterou se vydává Katalog odpadů a stanoví další seznamy odpadů.

V průběhu stavby i při vlastním provozu bude vedena evidence odpadů podle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění a vyhlášky MŽP ČR č. 383/2001 Sb. tak, aby byla kdykoliv přístupná kontrolním orgánům včetně dokladů.

S odpadem vzniklým při stavebních pracích dle předložené projektové dokumentace bude naloženo v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších změn (dále jen zákon o odpadech) a jeho prováděcích předpisů.

Bourací práce budou probíhat tak, aby bylo možno vznikající odpady třídit dle katalogových čísel. Třídění odpadu bude probíhat na stavbě.

Nerecyklovatelné části objektu budou zneškodněny jako odpad na řízené skládce.

- Odpad bude ukládán do přistavených velkoobjemových kontejnerů, které budou zajištěny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem odpadů.

## REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST ČÁSLAV

### DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY – D.2.2.5.101 TECHNICKÁ ZPRÁVA

---

- Přednostně bude zajištěno využití odpadů před jejich odstraněním, materiálové využití bude mít přednost před jiným využitím odpadů. Stavební odpady budou tříděny dle následujících položek: odpadní zemina a kamení, kov, směsný stavební odpad, dřevo, papír, plast, nebezpečný odpad.
- Odpady budou předány pouze osobám, které jsou dle zákona o odpadech k jejich převzetí oprávněny.
- Přepravní prostředky při přepravě odpadu budou uzavřeny nebo budou mít ložnou plochu zakrytu, aby bylo zabráněno úniku převáženého odpadu. Pokud dojde v průběhu přepravy k úniku stavebního odpadu, bude odpad neprodleně odstraněn a místo bude uklizeno.
- Budou předloženy doklady o způsobu odstranění odpadů ze stavební činnosti, pokud jejich další využití není možné a evidence odpadů ze stavby.

#### **\*Odpad obsahující azbest – hlavní zásady:**

- Odnětí stavebních materiálů s obsahem azbestu ze stavby bude provádět stavební firma, která zaručí řádný a bezpečný technologický postup odnětí těchto materiálů ze stavby, jejich zabalení, označení a následné předání vzniklých odpadů k bezpečnému odstranění.
- Při odnímání stavebních materiálů s obsahem azbestu ze stavby musí být voleny takové technologické postupy, které předcházejí nebo minimalizují uvolňování azbestu do ovzduší.
- Azbest a materiály, které jej obsahují, by měly být bezpečně odňaty ze stavby před prováděním dalších stavebních prací.
- Odpady a materiály obsahující azbest musí být po odnětí ze stavby umístěny do obalu (uzavíratelné kontejnery, uzavíratelné nádoby, plastové pytle apod.), které jsou před dalším nakládáním s nimi utěsněny a označeny nápisem upozorňujícím na obsah azbestu.
- Prostor, kde dochází k nakládání s azbestem musí být vymezen tzv. „kontrolovaným pásmem“, v němž je nutno dodržovat režimová opatření – nesmí se zde jíst, pít, kouřit.
- Při činnostech, jejichž předmětem jsou materiály z azbestu nebo obsahují jako složku azbest, je nezbytné již od prvního kontaktu s nimi dbát na důsledné zabránění kontaminace ovzduší a okolního prostředí azbestem a azbestovým prachem a zabránění jeho vdechnutí. Pracovníci v „kontrolovaném pásmu“ musí být vybaveni maskou s filtrem nebo polomaskou, ochranným oděvem (kombinézou), rukavicemi, pracovní obuví. Z místa, kde dochází k odnímání stavebních prvků obsahujících azbest nebo je nakládáno s azbestovými odpady, nesmí docházet k úniku prachu do okolního nechráněného prostředí. Použité ochranné oděvy se musí přepravovat např. do čistírny nebo prádelny v uzavřených obalech (pytlích, kontejnerech).
- Stavební firmy odstraňující azbest ze staveb jsou povinny takové práce ohlašovat 30 dní před jejich zahájením místně příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví - tj. Krajské hygienické stanici. Tato povinnost hlášení není vyžadována, jde-li o práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu.
- Požadavky na ochranu zdraví lidí při nakládání s azbestem, včetně odpadu obsahujících azbest, jsou obsaženy v nařízení vlády č. 361/2007 Sb. a předpisech souvisejících.
- Při jakékoliv manipulaci s materiály obsahujícími azbest se doporučuje snížit prašnost vlhčením demontovaných materiálů vodou.

## REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST ČÁSLAV

### DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY – D.2.2.5.101 TECHNICKÁ ZPRÁVA

---

- Odpady obsahující azbest je mimo zařízení k jejich odstranění možné předávat do sběrných dvorů odpadu, které mají povoleno takové odpady přijímat a mají tyto odpady uvedeny v platném provozním řádu. Zásadní podmínkou však je, že tyto odpady musí být předány v neprodyšném utěsněném obalu (kontejnery, nádoby, plastové pytle apod.) s označením, že odpad obsahuje azbest.
- Odpady obsahující azbest je možné odstraňovat na některých skládkách skupiny SOO (sklárky „ostatních“ odpadu) a na skládkách skupiny S-NO (sklárky „nebezpečných“ odpadu) v souladu 541/2020 Sb. a v souladu s jejich schváleným provozním řádem a podmínkami uvedenými v rozhodnutí příslušného správního orgánu.
- Při práci s azbestem budou respektovány podmínky stanovené pro práci s azbestem zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a zejména vyhl. č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli.

Vyhláška č. 432/2003 Sb. stanovuje v § 5 Náležitosti hlášení prací s azbestem. V rámci hlášení prací s azbestem musí být zpracován Technologický postup likvidace azbestu. Tento postup předloží zhotovitel investorovi před zahájením prací. Dohodnuté znění technologického postupu bude následně předloženo k odsouhlasení na místně příslušnou hygienickou stanici. Demoliční práce nesmí být zahájeny bez odsouhlasení technologického postupu hygienickou stanicí.

#### h) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby

*Emise a prašnost:* Tato problematika je řešena zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami. Je nutné respektovat rovněž zák. 86/2002 Sb.

Zhotovitel stavby bude respektovat výše uvedené zákonné podmínky provádění.

V průběhu provádění stavebních prací je zhotovitel povinen provádět maximální opatření ke snížení prašnosti, u komunikací v blízkosti stavby jejich pravidelné čištění v případě, že je po nich veden stavební provoz.

Je nutné nepřipustit provoz dopravních prostředků, které produkují ve výfukových plynech více škodlivin, než stanoví vyhláška o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích.

*Ochrana vod:*

V průběhu stavebních prací a během užívání stavby budou z hlediska nakládání s odpadními vodami dodržovány ustanovení následujících zákonů a zákonných opatření:

zákon 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů

zákon 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích a o změně některých zákonů

Jedním z největších omezení okolí při odstraňování stavby bude staveništní doprava zabezpečující odvoz materiálu. Při provádění je nutno respektovat zejména:

#### Ochrana proti hluku a vibracím

Realizátor bouracích prací je povinen používat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu a jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Při provozu hlučných



## REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST ČÁSLAV

### DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY – D.2.2.5.101 TECHNICKÁ ZPRÁVA

---

strojů v místech, kde vzdálenost umístěného stroje od okolní zástavby nesnižuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, je nutno zabezpečit pasivní ochranu (kryty, akustické zástěny apod.)

#### Ochranu proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem

Dodavatel je povinen zabezpečit provoz dopravních prostředků produkujících ve výfukových plynech škodliviny v množství odpovídajícím platným vyhláškám a předpisům o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích. Nasazování strojů se spalovacími motory omezovat na nejmenší možnou míru, provádět pravidelně technické prohlídky vozidel a pravidelné seřizování motorů.

#### Ochranu proti znečišťování komunikací a nadměrné prašnosti

Vozidla vyjíždějící ze staveniště musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací zejména zeminou, betonovou směsí apod. U výjezdu bude zřízena čistící zóna pro nákladní automobily. Případné znečištění veřejných komunikací musí být pravidelně odstraňováno. Vozidla dopravující sypké materiály musí používat k zakrytí hmot plachty, materiál je nutno v případě zvýšené prašnosti kropit.

#### Ochranu proti znečišťování podzemních a povrchových vod a kanalizace

Po dobu bourání je nutno při provádění stavebních prací a provozu zařízení staveniště vhodným způsobem zabezpečit, aby nemohlo dojít ke znečištění podzemních vod. Jedná se zejména o vhodný způsob odvádění dešťových vod skladovacích ploch staveniště.

#### i) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Pokud se týká bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob (ve smyslu osob mimo pracovníků dodavatele a investora, případně projektanta a profesí, nezbytně nutných účastí při výstavbě, jakož i kontrolních orgánů různých stupňů a organizací), bude za bezpečnost těchto osob odpovídat pověřený pracovník dodavatele stavby, který je vybaví bezpečnostními pomůckami (přilba, případně pracovní oblečení, odpovídající obuv a jiné potřeby a pomůcky, zajišťující ochranu těchto osob).

Při provádění stavebních prací i během provozu stavby je nutno respektovat závazné i nezávazné platné ČSN a EN a související právní předpisy, stavební zákon č. 183/2006 ve znění pozdějších předpisů a další předpisy, především:

- Zák. č. 324/90 - Vyhláška ČÚBP o bezpečnosti práce a technických zařízení při provádění stavebních prací
- Zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci na staveništích
- nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Zák. č. 48-82 - Vyhl. ČÚBP, základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce
- Zák. č. 361/2000 Sb. - o provozu na pozemních komunikacích

## REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST ČÁSLAV

### DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY – D.2.2.5.101 TECHNICKÁ ZPRÁVA

---

- Zák. č. 192/1988 Sb. ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech - Manipulace se zdraví škodlivými látkami
- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Stavbu budou provádět osoby s příslušnou odborností a zkušeností, bude respektován stavební zákon č. 183/2006.

j) úprava pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněným stavby

-

k) zásady pro dopravně inženýrská opatření

-